

Infrarot-Technik

in robuster Leichtbautechnik für die gezielte Trocknung



lautlos / effizienz / wartungsfrei / robust / günstig

Vorteile

- Wärmestrahler mit hoher Leistungseffizienz (ungefährliche Infrarot-CStrahlung)
- Gezielte und anhaltende Erwärmung von Objekten, Mauerwerk, Estrich
- Keine Kondensatbildung, dadurch keine Bildung von Schimmelpilzen
- Keine Konvektion und keine Staubentwicklung
- Geräusch- und geruchsfrei
- Kein Elektromog
- Geringes Gewicht, leicht transportierbar
- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung, verwindungsstabil
- Modulares Konzept, für mobilen Einsatz und fixe Montage geeignet

Infrarotplatten als Gebäudetrockner

Die KWM-Infrarotplatten können durch ihre leichte und praktische Bauweise sehr gezielt eingesetzt werden: Die handlichen Geräte werden nahe an der Wand aufgestellt und geben die Wärmestrahlen an die Mauer ab. Es wird also nicht die Luft erwärmt, sondern direkt die feuchte Bausubstanz. Der Dampfdruck im Bauteil steigt und drängt die Feuchtigkeit an die Oberfläche. So lässt sich auch dickes Mauerwerk in kurzer Zeit trocknen.

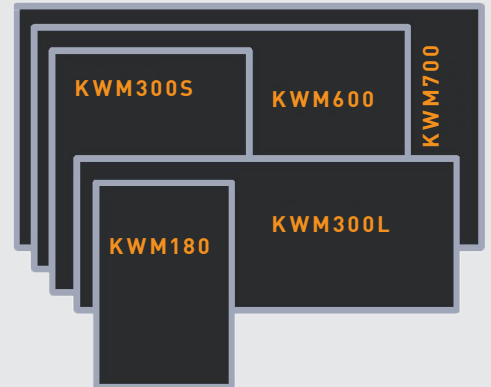
Der Einsatz der KWM-Infrarotplatten ist auch in Kombination mit herkömmlichen Trocknungsmethoden sehr effizient, z.B. zur gezielten Trocknung von besonders feuchten Stellen, Wasserflecken in Mauern durch undichte Rohre, etc.

Ansprechpartner
Telefon
Mobil
Telefax
E-Mail

Herr Frank Walter
+49 (0) 6261 / 9 45-277
+49 (0) 151 / 14 703 672
+49 (0) 6261 / 17568
frank.walter@kwm-weisshaar.de

Technische Daten

Bezeichnung	Lieferumfang	Rahmen	Abmessungen (LxBxH in mm)	Gewicht	Leistung
KWM180	Stellfüße	30 mm	530 x 355 x 30	3 kg	180 W
KWM300S	Handgriff, Stellfüße	30 mm	550 x 630 x 30	4,5 kg	300 W
KWM300L	Handgriff, Stellfüße	30 mm	1.040 x 400 x 30	5 kg	300 W
KWM600	Handgriff, Stellfüße	30 mm	1.040 x 660 x 30	7 kg	600 W
KWM700	Handgriff, Stellfüße	30 mm	1.280 x 660 x 30	9 kg	700 W



Zubehör



Stellfuß für die waagrechte Aufstellung

Dieser Abstandshalter ist vor allem für die Estrichtrocknung gedacht.



Befestigungswinkel

Zum Abhängen von der Decke oder für die fixe Wandmontage.



Verbindungsstücke

Zwischenstücke für die senkrechte Verbindung von zwei bis drei KWM-Infrarotplatten. Anwendung z.B. für die Wandtrocknung.



Zeitschaltuhr

Für den optimalen Trocknungsverlauf empfehlen wir eine Zeitschaltuhr.



Stativ

Zum Trocknen von Decken, schwer zugänglichen Stellen und überall dort wo eine direkte Befestigung an der Wand nicht möglich ist.

- Höhe von 1,6 m bis 4,0 m
- Tragkraft bis max. 18 kg
- Geeignet für alle Modelle mit Profilrahmen.